

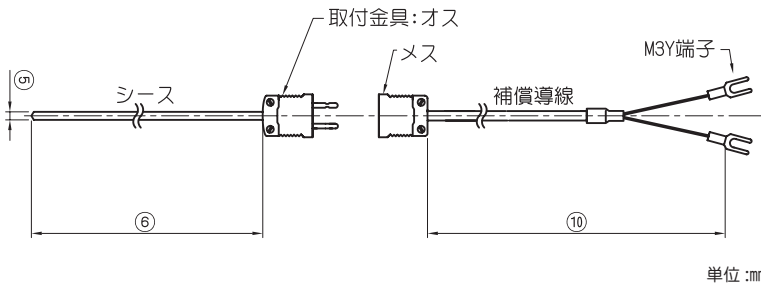
■熱電対_ヘッドレス_シース

T50S シリーズ

コネクタ接続型シース熱電対

T50S シリーズはシースワイヤにコネクタを直付けするタイプです。コネクタ接続型の為簡単に取り外しが可能になります。

外径図



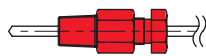
型式表

T50S											
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫

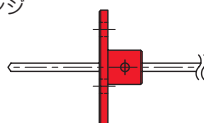
項目	コード	仕様
①型式	T50S	リード線型コネクタ付熱電対
②熱電対種類	T	T熱電対
	J	J熱電対
	E	E熱電対
	K	K熱電対 ★
③階級	1	クラス1
	2	クラス2 ★
④素線数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤シース外径	1.0	φ1.0
	1.6	φ1.6
	2.3	φ2.3
	3.2	φ3.2
	4.8	φ4.8
	6.4	φ6.4
	8	φ8.0
	<input type="checkbox"/>	寸法指定
⑥シース長	100	100mm
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑦シース材質	316	SUS316
	NCF	インコネル600
	310S	SUS310S
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑧温接点	U	非接地
	G	接地型
	E	開放型
⑨補償導線種類	EXA	ガラス外シールド
	EXB	ガラスウール
	EXC	ビニール内シールド
	EXD	ビニール
	TF	フッ素樹脂
	SR	シリコン
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑩補償導線長	1000	1M
	2000	2M
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑪コネクタ種類	SMP	SMP-M/F 小型
	OST	OST-M/F 標準
	NCS	NCS162-P/Ad
	X	コネクタ指定
⑫特記事項		*
★基本仕様		

⑫取付金具 (C-2)

コンプレッションフィッティング



ルーズフランジ



標準仕様

- 素線種類 : T, J, E, K
- 許容差 : クラス1, クラス2
- 導線数 : シングル
- 温接点 : 非接地型
- 絶縁抵抗 : (3.0 φ未満)
100V DCにて20M Ω以上
(3.0 φ以上)
500V DCにて100M Ω以上

特殊仕様

補償導線部

フレキシブルチューブ

C-3



端末処理

M3Y, M3.5Y, M4Y, その他

標準



丸端子 (M3丸, M4丸, その他)



ストリップ (10mm)



コネクタ付 (OST-K-M, その他)



C-4,5

A

熱電対

B

保護管・素材

C

被覆熱電対線・補償導線

D

型式表 (ヘッドレス)

E

型式表 (ヘッド)

F

测温抵抗体・取付金具

G

型式表 (ヘッドレス)

H

型式表 (ヘッド)

I

技術資料

J

在庫製品